

SEQUENCE LISTING

<110> Danenberg, K. et al.

<120> METHOD OF DETERMINING DIHYDROPYRIMIDINE
DEHYDROGENASE GENE EXPRESSION

<130> 11220/999-DPD

<140> To be Assigned

<141> 2001-03-02

<160> 12

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 1

aggacgcaag gagggtttg

19

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 2

gtccgccgag tccttactga

20

<210> 3

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 3

tcactggcag actcgagact gt

22

<210> 4

<211> 16

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 4

tggccgaagt ggaacaca

18

<210> 5

<211> 22

<212> DNA

094211 042601
T09240 "T T 24860

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 5

ctgcctttga ctgtgcaaca tc

22

<210> 6

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 6

attaacaaag ccttttctga agacgat

27

<210> 7

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 7

gaagcctatt ctgcaaagat tgc

23

<210> 8

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 8

gagtacccca atcgagccaa a

21

<210> 9

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 9

ccgccgagtc cttactgagc acagg

25

<210> 10

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 10

cacacggcga gctccacaac gtaga

25

<210> 11

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 11

cagtgcctac agtctcgagt ctgccagtg

29

<210> 12

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide Primer

<400> 12

aaggaagcac aacttatact tgcaggccca g

31

09842111-042601
T09240"TT24260